

QR-Code



QR-Codes“ (engl. „quick response“) sind zweidimensionale Codes, bestehend aus weißen und schwarzen Punkten in einem Quadrat. Man verwendet sie z.B. um Webadressen, Telefonnummern oder längere Texte zu kodieren. Viele Handys verfügen über eine Lese-Software, die die Codes entschlüsselt.

Inhalte von QR-Codes

Für die Umwandlung in einen QR-Code sind folgende Informationsformen möglich:

- Telefonnummer
- SMS
- Link (URL)
- Text
- vCard (Name, Telefonnummer, Email-Adresse)

Einige QR-Code-Reader:

- Diverse Handymodelle
 - [Kaywa](#)
 - [i-Nigma](#)
 - [Quickmark](#)
 - [UpCode](#)
 - [BeeTagg](#)
 - [NeoReader](#)
- iPhone (Apple iTunes)
 - [QuickMark](#)
 - [i-Nigma](#)
 - [NeoReader](#)
 - [BeeTagg](#)
 - [UpCode](#)
 - [Optiscan](#)
- Android (Android Market)
 - [QuickMark](#)
 - [Kaywa](#)
 - [i-Nigma](#)
 - [QR Droid](#)
 - [Barcode Scanner](#)

- [QR Barcode Scanner](#)
- Windows Phone (Windows Phone Marketplace)
 - [QuickMark](#)

Einige QR-Code-Generatoren:

- [Codeshirt24 / FunQR.de](#)
- [QR2Social](#)
- [QR CODE MONKEY](#)
- [TrustedScan](#)
- [GOQR.ME](#)
- [QRC-designer](#)
- [QR Code Generator](#)
- [Free QR Code](#)
- [Kaywa](#)
- [i-Nigma](#)
- [BeeTagg](#)
- [QR.DE](#)
- [Kostenlose-Ausmalbilder.de](#)
- [barcode2me](#)
- [Mobile Barcoder](#) (Firefox Extension)
- [Feed2Mobile](#) (RSS Feed Extension)

